

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы: «Генезис рудообразующего флюида золотосодержащего месторождения Ледолампи (Карелия) по изотопным Rb-Sr, Sm-Nd, C. O системам в карбонатах».

Автор (ФИО) Бучнев Илья Николаевич

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)

Кафедра: Изотопной геологии

Основная образовательная программа: Петрология и изотопные исследования

Уровень Магистратура

Наук

Руководитель: Бревский Александр Борисович, ИТД РАН, директор, доктор геол.-мин.

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ АВТОРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Требования к профессиональной подготовке	Соответствуют	В основн. соответствуют	Не соответствуют
Уметь корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении ВКР, анализировать, диагностировать причины появления проблем, определять их актуальность	+		
Устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем);	+		
Уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную научную, статистическую, аналитическую информацию;	+		
Выдавать современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)	+		
Уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи;	+		
Уметь объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений;	+		
Уметь анализировать полученные результаты интерпретации географических и геологических данных;		+	
Знать и применять методы системного анализа;		+	
Уметь осуществлять междисциплинарные исследования;	+		
Уметь делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы	+		
Уметь пользоваться научной литературой	+		
Уметь применять современные графические, профессиональной направленности	+		
Уметь использовать картографические методы с применением ГИС	+		

Отмеченные достоинства работы

Магистерская диссертация Бучнева И.Н. сочетает в себе всеобъемлющий обзор существующих представлений о геолого-тектоническом строении докембрия Балтийского шита (список использованной литературы 49 наименований), качественное геологическое и петрографическое описание объекта исследования и оригинальные результаты самостоятельных геохимических исследований в технологии в исследовании картографические, компьютерные и мультимедийные методы использовать картографические методы с применением ГИС

раннедокембрийских комплексов современными изотопными методами

политических

сложных

исследований